



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्रांगिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 261]

नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 29, 1992/पौष 8, 1914

No. 261] NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 29, 1992/PAUSA 8, 1914

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वाली हो जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

वाणिज्य मंत्रालय

ग्रधिमूच्चना

नई दिल्ली, 29 दिसम्बर, 1992

(गं. 10-ईटीसी (एन-1)-/92-97)

सं. 35/22/92-ई. II.—यथामंशोवित निर्यात और
आयात नीति, 1992-97 के पैराग्राफ-1 और 3 द्वारा
प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार निर्यात
और आयात नीति 1992-97 में एतद्वारा निम्नलिखित
संशोधित करता है :—

1. अध्याय 16, भाग-1, पैराग्राफ 158 में कम संख्या
7 के बाद निम्नलिखित को कम संख्या 8 के रूप में जोड़ा
जाएगा :—

8. रणायन, प्रर्यातु :—

(1) ओ. अलकाइल (\angle सी 10, साइक्लोप्रलकाइल
सहित)

प्रलकाइल

(एमई, ईटी, एन-पीआर ग्रथया आई-पीआर)

फास्फानोफ्लोरीडेट्स

उदाहरणार्थ सरी न: ओ-ग्राइसोप्राप्टेल मियाह्ल
फास्फानोफ्लोरीडेट्समोमन: ओ-प्राइडकोलाइन-मियाह्ल फास्फानो-
फ्लोरीडेट्स(2) ओ-प्रलकाइल (\angle सी-10, साइक्लोप्रलकाइल महित)
एम, एम-डाइफ्रेनकाइल (एमई, ईटी, एन-पीआर ग्रथया
आई-पीआर)

फास्फानोरामिडोसायनोइडेट्स

उदाहरणार्थ तावृत: ओ-इथारेल एन एन-डाइमियाईल
फास्फारामिडोसायनोइडेट्स(3) ओ-प्रलकाइल (एय प्रलवा \angle सी-10, साइक्लो-
प्रलकाइल सहित)

एस-2-डाइवर्सिलकाइल (एमई, ईटी, एन पी-आर अथवा प्राई-पीआर)

एमिनोइथाईल अल्काईल

(एमई, ईटी, एन पी-आर अथवा आई-पी-आर)

फास्फोरोथियोलेट्स और समूह अल्काईलेट्ड अथवा प्रोटोनेट्ड साल्ट्स

उदाहरणार्थः वी एक्स : ओ-डिथाईल एस-2-डाइथाईमो-प्राप्तिलेमिनोइथाईल मिथाईल फास्फोरोथियोलेट्स

(4) मल्फर मस्टडेस .

2—क्लोरोइथाईल क्लोरोमिथाईलफाईल

मस्टडे गैस : बिस (2-क्लोरोइथाईल) मल्फाईड

बिस (2-क्लोरोइथाईलथियो) मिथेन

मेस्प्रिमस्टड़ : 1, 2-बिस (2-क्लोरोइथाईलथियो) ईथेन

1, 3-बिस (2-क्लोरोइथाईलथियो) एन-प्रोपेन

1, 4-बिस (2-क्लोरोइथाईलथियो) एन-बुटेन

1, 5-बिस (2-क्लोरोइथाईलथियो)-एन-पैन्टन

बिस (2-क्लोरोइथाईलथियोमिथाईल) ईथर

ओ-मस्टई : बिस (2-क्लोरोइथाईलथियो इथाईल) ईथर

(5) नेविसाईट्स :—

लेविसाईट्स 1. 2. क्लोरोविनाईलडाइक्लोरोइथसाईन
लेविसाईट्स 2 : बिस (2-क्लोरोविनाईल) क्लोरो-साईन

नेविसाईट्स 3 : ट्रिस (2-क्लोरोविनाईल) आग्साईन
(6) नाइट्रोजन मस्टड्स :

एच एन एल बिस : (2-क्लोरोइथाईल) इथाईलमाईन
एच एन 2 : बिस (2-क्लोरोइथाईल) मिथाईलमाईन
एच एन 3 : ट्रिस (2-क्लोरोइथाईल) एमाईन

(7) सेन्सिटोर्सिन

(8) रिसिन

(9) अल्काईल (एमई, ईटी, एन-पी, आर अथवा 1-पी आर)
फोस्फोलिङिलिपोराइड

उदाहरणार्थः डी एफ : मेथाईलफोस्फोलिङिपल्यूराइड

(10) ओ-अल्काईल (एच अथवा-सी-10, साईक्लोअल्काईल महित)

ओ-2-डाइयल्काईल

एम ई, ईटी, एन-पी आर अथवा आई-पीआर)
(एमिनोइथाईल अल्काईल)

(एम ई, ईटी, एन-पी आर अथवा आई-पीआर)
फास्फोराईट्स और समूह अल्काईलेट्ड या प्रोटोनेट्ड साल्ट्स

उदाहरणार्थः क्यू एल : ओ-इथाईल ओ-2 डिसोप्रोपी-मिनोइथाईल मध्याईलफोस्फोनाईट

(11) क्लोरोसेरिन : ओ-आइसोप्रोपील मेथाईलफोम्फो नोक्लोरोइडेट

(12) क्लोरोसोमन : ओ-पिनेकोलाईल मेथाईलफोस्फोनो-क्लोरोइडेट

टिप्पणी :—जहाँ शम सं. 8 मे डिप्रलकोइलेट्ड रसायनों के समूहों का संदर्भ दिया है जिसमें बाद लघु कोल्डकों मे अल्काईल समूहों की सूची दी गई है, बठा लघु कोल्डकों मे सूचीबद्ध अल्काईल समूहों के सभी संभव कम्बीनेशंस द्वारा संभाष्य सभी रसायनों को उस समय तक निषेध माना जाएगा जब तक कि स्पष्टतया उन्हें छुट न दी जाए।

2. अध्याय-16, भाग-2, पैरा 159 में शम सं. 51 के बाद निम्नलिखित को शम सं. 52 के रूप में जोड़ा जाएगा :

5.2. रसायन अर्थात् :—

(1) एमिटोन : ओ, ओ-डिइथाईल एस- (2)-डिइथाईलेमिनो (ईथाईल) फोस्फोरोथियोलेट और समूह अल्कोइलेट्ड या प्रोटोनेट्ड साल्ट्स

(2) पी एक आई वी : 1, 1, 3, 3, 3-पेन्काप्ल्यूरो-2-(डाइफ्लूरोमेथाईल) 1—प्रोपेने

(3) वी जेड : 3-क्यूनूक्लिडिनाईल वेन्जिलेट (*)

(4) पैरा 158, शम सं. 8, भाग-1 में सूचीबद्ध को छोड़कर वे रसायन जिसमें एक फास्फोरम अग्नि निहित है जिसमें एक मेथाईल, ईथर्इन, या प्रोपाईल ग्रुप बन्धा हो (सामान्य अथवा आइमो) लेकिन कार्बन ग्रुप में ज्यादा न हो। अर्थात् मेथाईल फास्फोराईल-गाईड डिमेथाईल मेथाईल फोस्फोनेट छुट : फोनोफोम : ओ-इथाईल एस-फेनाईल ईथाईलफोस्फोनो-थिफोलो-थियोनोनेट

(5) एन, एन-डिग्रल्काईल (एम ई, ईटी, एम-पी आर अथवा आई-पी आर) फोस्फोरेमिडिक डिहेलाईड्स

(6) डिप्रल्काईल (एमई, ईटी, एम-पी आर अथवा आई-पी आर) —फोस्फोरेमिड्स

(7) आर्मिनिक ट्राइक्लोरोइड

(8) 2, 2-डिपेनिन-2-हाइड्रोक्लोरोसेंसिटिक एसिड

(9) क्यूनूक्लिडाईल-3-01

(10) एम, एन-डिप्रल्काईल (भी, ईटी, एम-पी आर या आई-पीआर) एमिनोइथाईल-2-क्लोरोइड्स और समूह प्रोटोनेट्ड साल्ट्स

(11) एन, एन-डियानिकाईल (ईटी, एन-पी आर या आई-पी आर) एमिनोइटेन-2 ओल्स और समूह प्रोटोनेट्ड साल्ट्स

लूटः पान, एन-डिपीयाइडमिनोइथानोल और समानः प्रोटोनेटिड माल्ट्रॉफ़ एन-डिपीयाइडमिनोइथानोल और समानः प्रोटोनेटिड माल्ट्रॉफ़

- (12) एन, एन-डिपीयाइडकाइट (मी, ईटी, एन-पी आर ए आईपीएसएर, एमिनोइथेन-2-थियोल्म और समरूप प्रोटोनेटिड माल्ट्रॉफ़
- (13) थियोडिग्लाइडकोल विस (2-हाइड्रोमिसयोथिन) सल्फाइड
- (14) गिताकोलाइन अग्रवाल : 3, 3-डिपेचाइलबुटेन-2-0।
- (15) फासर्जल : कार्बोनिक डाइक्लोरोगाइड
- (16) क्यार्बोजेन क्लोरोगाइड
- (17) हाइड्रोजन क्यार्बोहाइड
- (18) क्लोरोरिपिशीन : द्राइवलोरोताइड्रोमीथेन
- (19) फासफोरस आनिसिक्लोरोहाइड
- (20) फासफोरस ड्राइक्लोरोहाइड
- (21) फासफोरस पेन्टाक्लोरोहाइड
- (22) ड्राइफोधाइल फासफोरस
- (23) ड्राइधाइल फासफोरस
- (24) डिपीथाइल फासफोरस
- (25) डिहाइल फासफोरस
- (26) मल्फ़र भोग्नोक्लोरोहाइड
- (27) मल्फ़र डाइक्लोरोहाइड
- (28) थियोनाइट्रो क्लोरोराइड
- (29) ईथाइन-डिथानोलेमिन
- (30) मिथाइन-डिथानोलेमिन
- (31) ट्रिथियानोलेमिन

टिप्पणी:—जहाँ क्रम सं. 52 में डिप्रलकाइटेटिड रसायनों के समूहों का गढ़वा दिया है तिथि: बाद लघु कोट्टों में अलकाइट भग्नाओं की सूची दी गई है, वहाँ लघु कोट्टों में सूचीबद्ध अलकाइट समूहों को भी संभव करवीनेसां डाग सेभाव्य सभा रसायनों को इस गम्यतम विषेश विषय नहा जाएगा, जब तक ये स्पष्टतया उन्हें छोड़ न दी जाए।

3. अध्याय—16, भाग—३, पैग्याराफ 162 में क्रम सं. 30(1), (2), (3) और (5) पर वे गई प्रविधियानामत: फासफोरस आनिसिक्लोरोहाइड, फासफोरस ड्रिक्लोरोहाइड, थियोनाइट्रो क्लोरोहाइड और ट्रिपीथाइल फासफोरस हटा दी जाएंगी।

4. इस नोटिस में जारी किया जाता है।

मो.उ. भोग्नी, महानिदेशक, विवेत्र व्यापार

MINISTRY OF COMMERCE

NOTIFICATION

New Delhi, the 29th December, 1992

No. 10-ETC(N-1)/92-97

No. 35/22/92-E.II.—In exercsie of the powers conferred under Paragraph 1 and 3 of the Export and Import Policy, 1992-97, as amended, the Central Government hereby makes the following amendments in the Export and Import Policy, 1992-97:—

I. In Chapter XVI, Part I, Paragraph 158, after serial No. 7, the following shall be added as serial No. 8

8. Chemicals, namely :—

- (i) C-Alkyl (\leq C 10, incl. cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphonofluoridates e.g. Sarin : O-Isopropyl methylphosphonofluoridate Soman : O-Pinacolyl methylphosphonofluoridate
- (ii) O-Alkyl (\leq C 10, incl. cycloalkyl) N, N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidocyanides e.g. Tabun : O-Ethyl N, N-Dimethyl Phosphoramidocyanides.
- (iii) O-Alkyl (H or \leq Clo, incl. cycloalkyl) S-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonothiolates and corresponding alkylated or protonated salts e.g. VX : O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate
- (iv) Sulfur mustards :
 - 2-Chloroethylchloromethylsulfide
 - Mustard gas; Bis (2-chloroethyl) sulfide
 - Bis (2-Chloroethylthio) methane
 - Sesquimustard : 1, 2-Bis (2-Chloroethylthio) ethane
 - 1, 3-Bis (2-chloroethylthio)-n-propane
 - 1, 4-Bis (2-chloroethylthio)-n-butane
 - 1, 5-Bis (2-chloroethylthio)-n-pentane
 - Bis (2-chloroethylthiomethyl) ether
 - O-Mustard : Bis (2-chloroethylthioethyl) ether
- (v) Lewisites :
 - Lewisite 1 : 2-Chlorovinyldichloroarsine
 - Lewisite 2 : Bis (2-chlorovinyl) chlortarsine
 - Lewisite 3 : Tris (2-chlorovinyl) arsine

(vi) Nitrogen mustards :

- HN1 : Bis (2-chloroethyl) ethylamine
- HN2 : Bis (2-chloroethyl) methylamine
- HN 3 : Tris (2-chloroethyl) amine

(vii) Saxitoxin

- (vii) Ricin
- (ix) Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldifluorides
e.g. DF : Methylphosphonyldifluoride
- (x) O-Alkyl (H or \angle Cl₁₀, incl. cycloalkyl) O-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl
(Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonites and corresponding alkylated or protonated salts
e.g. OL : O-Ethyl O-2-disopropylaminoethyl methylphosphonite
- (xi) Chlorosarin : O-Isopropyl methylphosphono-chloridate
- (xii) Chlorosoman : O-Piuacolyl methylphosphono-chloridate

Note : Where reference is made in S. No. 8 to groups of dialkylated chemicals, followed by a list of alkyl groups in parentheses, all chemicals possible by all possible combinations of alkyl groups listed in the parentheses are considered prohibited unless explicitly exempted.

2. In Chapter XVI, Part II, Paragraph 159, after serial number 51, the following shall be added as serial number 52 :

52. Chemicals, namely :—

- (i) Amiton : O, O-Diethyl S-[2-(diethylamino) ethyl] phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts
- (ii) PFIB : 1, 1, 3, 3, 3-Pentafluoro-2- (trifluoromethyl)-1-propene
- (iii) BZ : 3-Quinuclidinyl benzilate (*)
- (iv) Chemicals, except for those listed at Paragraph 158, S. No. 8, Part-I, containing a phosphorus atom to which is bonded one methyl, ethyl or propyl (normal or iso) group but not further carbon atoms.
e.g. Methylphosphonyl dichloride Dimethyl methylphosphonate
Exemption : Fonofos : O-Ethyl S-phenyl ethylphosphone-thiolothionate
- (v) N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidic dihalides
- (vi) Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) N, N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidates
- (vii) Arsenic trichloride
- (viii) 2, 2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid
- (ix) Quinuclidine-3-ol

- (x) N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethyl-2-chlorides and corresponding protonated salts.
- (xi) N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-ols and corresponding protonated salts
Exemptions : N, N-Dimethylaminoethanol and corresponding protonated salts.
N, N-Diethylaminoethanol and corresponding protonated salts.
- (xii) N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-thiols and corresponding protonated salts
- (xiii) Thiodiglycol : Bis (2-hydroxyethyl) sulfide
- (xiv) Pinacol alcohol : 3, 3-Dimethylbutane-2-ol
- (xv) Phosgene : Carbonyl dichloride.
- (xvi) Cyanogen chloride.
- (xvii) Hydrogen cyanide.
- (xviii) Chloropicrin : Trichloronitromethane.
- (xix) Phosphorus oxychloride.
- (xx) Phosphorus trichloride.
- (xxi) Phosphorus pentachloride.
- (xxii) Trimethyl phosphite.
- (xxiii) Triethyl phosphite.
- (xxiv) Dimethyl phosphite.
- (xxv) Diethyl phosphite.
- (xxvi) Sulfur monochloride.
- (xxvii) Sulfur dichloride.
- (xxviii) Thionyl chloride.
- (xxix) Ethyldiethanolamine.
- (xxx) Methyldiethanolamine.
- (xxxi) Triethanolamine.

Note : Where reference is made in S. No. 52 to groups of dialkylated chemicals, followed by a list of alkyl groups in parentheses, all chemicals possible by all possible combinations of alkyl groups listed in the parentheses are considered licensable unless explicitly exempted

3. In Chapter XVI, Part V, Paragraph 162, the entries at S.No. 33 (i), (ii), (iii) & (v), namely Phosphorous Oxychloride, Phosphorous trichloride, Thionyl Chloride and Trimethyl Phosphite, shall be deleted.

4. This issues in public interest.

C.K. MODI, Dir. Gen. of Foreign Trade